

МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 15)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на букву X. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
XO	BZX284-B30	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 30 В E24 $\pm 2\%$
XP	MMBD3000	Mot	SOT346	кремниевый диод 30 В 0,2 А
XP	BZX284-B33	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 33 В E24 $\pm 2\%$
XP	BZX99-C3V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,3 В
XQ	MMBD3005	Mot	SOT346	два MMBD3000, общий анод
XQ	BZX284-B36	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 36 В E24 $\pm 2\%$
XQ	2PD602AQ	Phi	SOT346	npn общего прим. beta=85...170
XR	BZX284-B39	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 39 В E24 $\pm 2\%$
XR	BZX99-C3V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,6 В
XR	MRF2947RA	Mot	SOT363	два радиочастотных npn 9 ГГц MRF941
XR	2PD602AR	Phi	SOT346	npn общего прим. beta=120...240
XS	MMBD3010	Mot	SOT346	два MMBD3000, общий катод
XS	BZX284-B43	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 43 В E24 $\pm 2\%$
XS	BZX99-C3V9	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 3,9В
XS	2PD602AS	Phi	SOT346	npn общего прим. beta=170...340
XT	BZX284-B47	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 47В E24 $\pm 2\%$
XT	MMSD301	Mot	SOD123	MBD301
XT	BZX99-C4V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,3 В
XU	BZX284-B51	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 51 В E24 $\pm 2\%$
XU	MRF2947RA	Mot	—	два радиочастотных npn 9 ГГц MRF941
XUs	BCR562	Sie	SOT23	npn 4,7к/4,7к 50 В 0,5 А
XU	BZX99-C7V5	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 7,5 В
XV	BZX284-B56	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 56 В E24 $\pm 2\%$
XVs	BCR521	Sie	SOT23	npn 1к/1к 50 В 0,5 А
XV	BZX99-C8V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 8,2 В
XW	BZX284-B62	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 62 В E24 $\pm 2\%$
XWs	BCR505	Sie	SOT23	npn 2к/10к 50 В 0,5 А
XW	BZX99-C9V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 9,1 В
XX	BZX284-B68	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 68 В E24 $\pm 2\%$
XX	BZX99-C10	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 10 В
XXs	BCR571	Sie	SOT23	npn 1к/1к 50 В 0,5 А
XY	BZX99-C11	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 11 В
XY	BZX284-B75	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 75 В E24 $\pm 2\%$
XZ	BZX99-C12	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 12 В

Коды, начинающиеся на букву Y

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Y0s	CGY121B	Sie	-	GaAs усилитель СВЧ ИС
Y1	BZX84-C11	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 11 В $\pm 5\%$
Y1p	BZX84-C11	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 11 В $\pm 5\%$
Y1	BZV49C11	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 11 В $\pm 5\%$
Y2	CLY2	Sie	MW6	полевой GaAs транзистор 0,25 Вт 3 ГГц
Y2	BZX84-C12	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 12 В $\pm 5\%$
Y3	BZX84-C13	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 13 В $\pm 5\%$
Y4	BZX84-C15	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 15 В $\pm 5\%$
Y4	BZV49C15	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 15 В $\pm 5\%$
Y5s	CGY59	Sie	SOT363	GaAs предусилитель 0,9/1,8 ГГц

Коды, начинающиеся на букву Y. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Y5	BZX84-C16	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 16 В \pm 5%
Y5	BZV49C16	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 16 В \pm 5%
Y6s	CGY62	Sie	MW6	GaAs усилитель СВЧ ИС
Y6	BZX84-C18	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 18 В \pm 5%
Y7	CGY60	Sie	MW6	GaAs предусилитель СВЧ ИС 1,8 ГГц
Y7	BZX84-C20	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 20 В \pm 5%
Y8	CGY120	Sie	MW6	GaAs усилитель СВЧ ИС
Y8	BZX84-C22	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 22 В \pm 5%
Y8	BZV49C22	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 22 В \pm 5%
Y9s	CGY121A	Sie	MW6	GaAs усилитель СВЧ ИС
Y9	BZX84-C24	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 24 В \pm 5%
Y9	BZV49C24	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 24 В \pm 5%
Y10	BZX84-C27	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 27 В \pm 5%
Y11	BZX84-C30	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 30 В \pm 5%
Y12	BZX84-C33	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 33 В \pm 5%
Y13	BZX84-C36	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 36 В \pm 5%
Y14	BZX84-C39	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 39 В \pm 5%
Y15	BZX84-C43	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 43 В \pm 5%
Y16	BZX84-C47	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 47 В \pm 5%
Y17	BZX84-C51	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 51 В \pm 5%
Y18	BZX84-C56	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 56 В \pm 5%
Y19	BZX84-C62	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 62 В \pm 5%
Y20	BZX84-C68	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 68 В \pm 5%
Y21	BZX84-C75	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 75 В \pm 5%
Y36	BZX84-C13V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 13,6 В \pm 5%
Y50	BZX84-A2V4	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 2,4 В \pm 1%
Y51	BZX84-A2V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 2,7 В \pm 1%
Y52	BZX84-A3V0	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,0 В \pm 1%
Y53	BZX84-A3V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,3 В \pm 1%
Y54	BZX84-A3V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,6 В \pm 1%
Y55	BZX84-A3V9	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 3,9В \pm 1%
Y56	BZX84-A4V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,3 В \pm 1%
Y57	BZX84-A4V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,7 В \pm 1%
Y58	BZX84-A5V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 5,1В \pm 1%
Y59	BZX84-A5V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 5,6 В \pm 1%
Y60	BZX84-A6V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 6,2 В \pm 1%
Y61	BZX84-A6V8	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 6,8 В \pm 1%
Y62	BZX84-A7V5	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 7,5 В \pm 1%
Y63	BZX84-A8V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 8,2 В \pm 1%
Y64	BZX84-A9V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 9,1 В \pm 1%
Y65	BZX84-A10	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 10 В \pm 1%
Y66	BZX84-A11	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 11 В \pm 1%
Y67	BZX84-A12	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 12В \pm 1%
Y68	BZX84-A13	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 13В \pm 1%
Y69	BZX84-A15	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 15В \pm 1%
Y70	BZX84-A16	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 16В \pm 1%
Y71	BZX84-A18	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 18 В \pm 1%
Y72	BZX84-A20	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 20 В \pm 1%
Y73	BZX84-A22	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 22 В \pm 1%
Y74	BZX84-A24	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 24 В \pm 1%
Y75	BZX84-A27	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 27 В \pm 1%

Продолжение следует.